

**PATENT ABSTRACTS OF JAPAN**

(11)Publication number : 2003-126628

(43)Date of publication of application : 07.05.2003

(51)Int.Cl.

B01D 39/16  
D04H 1/42

(21)Application number : 2001-328448

(71)Applicant : UNITICA FIBERS LTD

(22)Date of filing : 26.10.2001

(72)Inventor : YAMAMOTO HISAO  
KUME DAIZO**(54) BASE MATERIAL OF AIR FILTER****(57)Abstract:**

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide a base material of an air filter hard to deform, excellent in dust collection efficiency and fire retardancy, having biodegradability and easy to disposal.

**SOLUTION:** The base material of the air filter is constituted of a nonwoven fabric obtained by heat-treating a web comprising a mixture of main fibers comprising biodegradable fibers (single yarn fineness: 0.5-100 dtex) comprising a polylactic acid and core-sheath type melt adhesible fibers (the softening point of a sheath component is lower than that of a core component by or more 20° C).

**LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] 09.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号  
特開2003-126628  
(P2003-126628A)

(43) 公開日 平成15年5月7日 (2003.5.7)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード(参考)
B 0 1 D 39/16	Z B P	B 0 1 D 39/16	Z B P A 4 D 0 1 9
D 0 4 H 1/42		D 0 4 H 1/42	T 4 L 0 4 7

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 6 頁)

(21) 出願番号 特願2001-328448(P2001-328448)

(22) 出願日 平成13年10月26日 (2001. 10. 26)

(71) 出願人 399065497  
ユニチカファイバー株式会社  
大阪府大阪市中央区備後町四丁目1番3号  
(72) 発明者 山本 尚生  
愛知県岡崎市日名北町4番地1 ユニチカ  
ファイバー株式会社岡崎工場内  
(72) 発明者 久米 大蔵  
愛知県岡崎市日名北町4番地1 ユニチカ  
ファイバー株式会社岡崎工場内  
(74) 代理人 100068087  
弁理士 森本 義弘

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エアフィルター基材

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】変形しにくく、ホコリ捕集率、難燃性に優れたエアフィルターの基材として好適に使用でき、しかも生分解性を有し、良好に廃棄処理を行えるエアフィルター基材を提供する。

【解決手段】ポリ乳酸系重合体などの生分解性繊維（単糸繊維0.5～100デシテックス）からなる主体繊維と芯鞘型の熱融着繊維（鞘成分の軟化点が芯成分のそれより20℃以上低い）とを混綿したウェブを熱処理して得られた不織布にてエアフィルター基材を構成する。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 生分解性繊維からなる不織布にて構成されることを特徴とするエアフィルター基材。

【請求項2】 生分解性繊維がポリ乳酸系重合体からなることを特徴とする請求項1記載のエアフィルター基材。

【請求項3】 不織布が、主体となる繊維とこの主体となる繊維間を融着する熱融着繊維とからなり、前記熱融着繊維は不織布を構成する繊維全体に対し20質量%以上含まれることを特徴とする請求項1または2記載のエアフィルター基材。

【請求項4】 熱融着繊維は、ポリ乳酸系重合体を芯成分とし、芯成分を構成するポリ乳酸系重合体の融点または軟化点よりも20℃以上低い融点または軟化点を有するポリ乳酸系重合体を鞘成分とする芯鞘型熱融着繊維であることを特徴とする請求項3記載のエアフィルター基材。

【請求項5】 不織布の目付が20～500g/m<sup>2</sup>であることを特徴とする請求項1から4までのいずれか1項記載のエアフィルター基材。

【請求項6】 請求項1～5のいずれか1項に記載のエアフィルター基材により形成され、45°マイクロバーナ法による難燃性が区分3であることを特徴とする換気扇用あるいはレンジ用のエアフィルター基材。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、エアフィルター基材に関し、詳しくは空調機器などにおいて空気清浄や異物除去を目的として使用されるエアフィルター基材に関するものである。

## 【0002】

【従来の技術】台所用換気扇、レンジ用空気清浄機、空調機器、ファンヒータ、掃除機や塗装ブースなどには、空気清浄や異物除去を目的としてエアフィルターが使用されている。エアフィルターに必要な性能としては、圧力損失、捕集効率、粉塵保持容量の3つが挙げられ、これらの性能を容易に得られることから、エアフィルター基材として不織布が使用されている。

【0003】エアフィルター基材は、蒸気や煙や埃などの汚れが付着し、特に台所用換気扇やレンジ用空気清浄機に使用される場合には、油を用いる料理などのために油滴などの落ち難い汚れが付着するため使い捨てであり、使用後のものは焼却処理や埋立処理により廃棄処理されている。

【0004】しかしながら、エアフィルター基材を構成するポリエチレンテレフタレート等からなる芳香族ポリエステル繊維や、ナイロン繊維、アクリル繊維などは、焼却処理を行うと、焼却時の発熱量が高いためその処理中に焼却炉を傷めたり、有害ガスを発生する恐れがある。また、埋立処理を行うと、その化学的、生物学的安

定性のために殆ど分解せずに残留し、特に換気扇やレンジ用のエアフィルター基材は、使用期間のサイクルが短く、通常は3ヶ月～6ヶ月で廃棄されるため、1つ1つは小さい部材ではあるが、使用量が増えるに従い廃棄物としての量も増加していることから埋立地不足を招いている。

【0005】さらに、台所で使用される換気扇やレンジ用のエアフィルター基材には、着火が生じた場合に、その火を大きくしない程度の難燃性が要求されるため、例えば、ポリエステル繊維からなる不織布にリン系難燃剤を含浸させて、難燃性を付与しているが、このようなリン系難燃剤を含む不織布を自然環境中に廃棄すると、リンによる環境汚染が生じるという問題もある。

## 【0006】

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記問題点を解決し、エアフィルターとして好適に使用でき、しかも生分解性を有し、良好に廃棄処理を行えるエアフィルター基材を提供することを目的とする。

## 【0007】

20 【課題を解決するための手段】本発明者らは上記課題を解決するために鋭意検討をした結果、本発明に至ったものである。すなわち本発明は、生分解性繊維からなる不織布にて構成されることを特徴とするエアフィルター基材を要旨とするものである。

## 【0008】

30 【発明の実施の形態】本発明のエアフィルター基材は、生分解性繊維からなる不織布にて構成される必要がある。このようにエアフィルター基材を生分解性繊維にて形成することで、使用後のコンポスト処理や埋め立て処理により最終的には炭酸ガスと水に分解することができる。

【0009】本発明に用いる生分解性繊維は、特に限定されるものではないが、エアフィルター基材は、通風時に圧力がかかり、さらに、使用するにつれてその表面に異物や油滴などが付着して重くなることから、これらの圧力や重みによる変形を防ぐだけの機械的強度および剛性を有することが要求される。機械的強度や剛性に劣るものであると、使用の際に変形量が大きくなり、変形したフィルターは風圧で送風ファンの側に吸い込まれ、ファンに当ることがある。従って、本発明においては、生分解性繊維として、機械的特性に優れた合成生分解性繊維を用いることが好ましい。

50 【0010】本発明における合成生分解性繊維としては、脂肪族ポリエステルからなる繊維が好適に使用できる。脂肪族ポリエステルとしては、ポリグリコール酸やポリ乳酸のようなポリ(α-ヒドロキシ酸)、またはこれらを主たる繰返し単位とする共重合体が挙げられる。また、ポリ(ε-カプロラクトン)、ポリ(β-プロピオラクトン)のようなポリ(ω-ヒドロキシアルカンオート)や、ポリ-3-ヒドロキシプロピオネート、

ポリ-3-ヒドロキシブチレート、ポリ-3-ヒドロキシカプロネート、ポリ-3-ヒドロキシヘプタノエート、ポリ-3-ヒドロキシオクタノエートのようなポリ(β-ヒドロキシアルカノエート)や、これらの繰返し単位とポリ-3-ヒドロキシバリレートまたはポリ-4-ヒドロキシブチレートの繰返し単位との共重合体などが挙げられる。

【0011】また、グリコールとジカルボン酸の縮重合体からなるポリアルキレンアルカノエートの例として、ポリエチレンオキサレート、ポリエチレンサクシネート、ポリエチレンアジベート、ポリエチレンアゼレート、ポリブチレンオキサレート、ポリブチレンサクシネート、ポリブチレンアジベート、ポリブチレンセバケート、ポリヘキサメチレンセバケート、ポリネオペンチルオキサレートまたはこれらを主繰返し単位とするポリアルキレンアルカノエート共重合体が挙げられる。

【0012】これらの中でもポリ乳酸系重合体は、機械的特性や剛性に優れるだけでなく難燃性をも有するものである。具体的には、45°ミクロバーナ法による区分3程度の難燃性を有するため、リン系難燃剤を使用することなくエアフィルター基材にリン系難燃剤が配合された従来品と同等の難燃性を付与できる。

【0013】また、ポリ乳酸系重合体は、芳香族ポリエステル繊維にくらべて発熱量が低いため焼却炉を傷める恐れが少なく、また、有害ガスを発生することもないため、埋め立て処理だけでなく焼却処理も好適に行える。さらに、ポリ乳酸系重合体は、他の脂肪族ポリエステルと比較して剛性が高く、使用時の変形量を少なくできるためより好ましい。

【0014】ポリ乳酸系重合体としては、ポリ(D-乳酸)、ポリ(L-乳酸)、D-乳酸とL-乳酸との共重合体、D-乳酸とヒドロキシカルボン酸との共重合体、L-乳酸とヒドロキシカルボン酸との共重合体、D-乳酸とL-乳酸とヒドロキシカルボン酸との共重合体とから選ばれるいずれかの重合体、あるいはこれらのブレンド体が挙げられる。ポリ乳酸のホモポリマーであるポリ(L-乳酸)やポリ(D-乳酸)の融点は約180℃であるが、ポリ乳酸系重合体として前記コポリマーを用いる場合には、実用性と融点等を考慮してポリマー成分の共重合量比を決定することが好ましく、L-乳酸とD-乳酸との共重合比が、モル比で、(L-乳酸)/(D-乳酸)=100/0~90/10、あるいは(L-乳酸)/(D-乳酸)=10/90~100/0であることが好ましい。

【0015】乳酸とヒドロキシカルボン酸との共重合体である場合におけるヒドロキシカルボン酸としては、グリコール酸、ヒドロキシ酪酸、ヒドロキシ吉草酸、ヒドロキシペンタン酸、ヒドロキシカプロン酸、ヒドロキシヘプタン酸、ヒドロキシオクタン酸等が挙げられ、中でも特に、ヒドロキシカプロン酸またはグリコール酸を用

いることが生分解性および低コストの点から好ましい。

【0016】本発明のエアフィルター基材を構成する不織布としては、構成繊維間を接着剤(バインダー)により接着したもの、構成繊維同士をニードルパンチやウォータージェットにより三次元的に交絡したもの、主体となる繊維(以下、「主体繊維」と称す。)と熱融着繊維とからなり、熱融着繊維の熱融着により構成繊維間を接着したもの、あるいはこれらの不織布化手段を組み合わせたもの等を用いることができる。このとき熱融着繊維を用いて熱融着してなる不織布は、強力和剛性に優れるため好適である。なお、構成繊維間を接着剤(バインダー)により接着する場合には、この接着剤も生分解性を有することが好ましい。

【0017】不織布が主体繊維と熱融着繊維とからなる場合には、主体繊維はもちろんのこと熱融着繊維も生分解性を有し、かつ、熱融着繊維を構成繊維全体に対し20質量%以上配合することが好ましい。熱融着繊維の配合割合を20質量%以上配合することにより、構成繊維間の接着強力が向上し、所望する不織布強力および剛性を得ることができ、通風時の圧力、あるいはフィルター表面に付着する異物や油滴などの重みにより変形量を小さくできる。また、不織布の強力を考慮すると、熱融着繊維の配合割合は80質量%程度とすることがより好ましい。

【0018】本発明における熱融着繊維としては、生分解性繊維であり、かつ主体繊維の融点あるいは軟化点よりも低い融点あるいは軟化点を有するものであれば、特に限定されるものではないが、不織布の機械的強力などを考慮すると、高融点の芯成分と低融点の鞘成分とからなる芯鞘構造であることが好ましい。

【0019】芯成分と鞘成分を構成する重合体としては、上記の脂肪族ポリエステルから20℃以上の融点差を有する2種の重合体を選択すればよいが、生分解性能および融点や実用性等を考慮すると、化学構造的に種々の融点のポリマーを作ることができるポリ乳酸系重合体为好適に使用できる。

【0020】ポリ乳酸の融点の制御は、乳酸モノマーは光学活性の炭素を有しており、D-乳酸とL-乳酸の光学異性体が存在することから、D-乳酸とL-乳酸の共重合比を調整することで行える。例えば、L-乳酸にD-乳酸を1モル%共重合させると融点が170℃、D-乳酸を3モル%共重合させると融点が150℃、D-乳酸を7モル%共重合させると融点が130℃、D-乳酸を12モル%共重合させると融点が110℃といった具合に、ポリ乳酸の融点のコントロールが可能である。

【0021】従って、熱融着繊維としてポリ乳酸系重合体からなる芯鞘型繊維を用いる場合には、上記のようにD-乳酸とL-乳酸との共重合比を制御してその融点を調整し、ポリ乳酸系重合体を芯成分とし、芯成分を構成するポリ乳酸系重合体の融点または軟化点よりも20℃

以上低い融点または軟化点を有するポリ乳酸系重合体を鞘成分とする芯鞘型熱融着繊維を用いるのが最適である。より具体的には、L-乳酸に2モル%未満のD-乳酸を共重合させた融点が165℃以上のポリ乳酸系重合体を芯成分とし、L-乳酸にD-乳酸を10モル%以上共重合させた融点が140℃以下のポリ乳酸系重合体を鞘成分とした芯鞘型ポリ乳酸繊維を熱融着繊維として使用することが好ましい。

【0022】このように熱融着繊維の芯部と鞘部の融点あるいは軟化点の温度差を20℃以上とすることで、熱処理により鞘部のみを溶融させて構成繊維同士を接着させる一方、芯部は熱による影響を受けることなく繊維形態を維持させて不織布の機械的強度を向上させることができる。また、鞘部のみ溶融させて芯部のみ繊維形態を維持させるための熱処理条件のコントロールが容易となる。

【0023】このようにポリ乳酸系重合体からなる熱融着繊維を用いると、主体繊維がポリ乳酸系重合体からなる繊維である場合に、主体繊維との親和性が高くなり優れた接着強度が得られるため、それにともなって不織布強度および剛性が高くなり、エアフィルター基材として要求される機械的強度および剛性を十分に満たすことができる。なお、主体繊維と熱融着繊維とは同じ繊維であってもよく、互いに異なる繊維であってもよい。

【0024】本発明におけるエアフィルター基材には、本発明の目的を阻害しない範囲で、合成生分解性繊維の他に、綿、麻、絹、ウール等の天然繊維や、レーヨン、キュブラ、ポリノジック等の再生セルロース繊維、リヨセル等の溶剤紡糸セルロース繊維等の生分解性繊維を含んでいても良い。

【0025】本発明におけるエアフィルター基材を構成する不織布の目付は、特に限定されるものではないが、20～500g/m<sup>2</sup>の範囲であることが好ましい。不織布の目付が20g/m<sup>2</sup>未満であると、不織布の構成繊維本数が少なく目が粗くなり、エアフィルター本来の機能が損なわれるとともに強度及び剛性に劣る傾向となる。不織布の目付が500g/m<sup>2</sup>を越えると、圧力損失が大きくなりすぎてエアフィルターとしての機能が低下し、加えてコストも高くなるため好ましくない場合がある。

【0026】本発明に用いる構成繊維の単糸繊度は、0.5～100デシテックスのものが好適に使用できる。単糸繊度が0.5デシテックスよりも小さいと機械的強度や剛性に劣るものとなり、100デシテックスを超えると、捕集効率や粉塵保持容量が低下してエアフィルター基材としての性能が低下する。

【0027】構成繊維の繊維形状は特に限定されるものではなく、繊維横断面は、通常の丸断面の他にも異形断面等、その使用状況に応じた要求特性に基づいて適宜決めればよい。

【0028】また、繊維形態は、短繊維であっても長繊維であってもよいが、埋め立てゴミとされた場合の分解性を考慮すると、短繊維であることが好ましい。短繊維の繊維長は150mm以下であることが好ましく、100mm以下であることがより好ましい。

【0029】本発明のエアフィルター基材の製造方法は特に限定されるものではないが、例えば、以下のような手順により作製される。不織布の形態は、特に限定されるものではなく、通常行われている乾式不織布の製造方法あるいは湿式不織布の製造方法で得られたものでよい。例えば、構成繊維を乾式法（カード法やエアレイ法等）や湿式法によりウェブ形成あるいはシート形成した後、ニードルパンチやウォーターニードル加工により機械的に繊維の三次元交絡を生じさせて不織布とすることができる。

【0030】特に構成繊維に熱融着繊維が含まれている場合には、主体繊維と熱融着繊維とを用途あるいはその要求特性により決定した割合にて混合し、乾式法（カード法やエアレイ法等）や湿式法によりウェブ形成あるいはシート形成し、熱エンボス装置や熱カレンダー装置に通して熱圧着する方法や超音波融着装置に通して繊維間を接着する方法、あるいは、熱風循環装置に通して繊維交点を熱接着する方法等により、主体繊維と熱融着繊維とを繊維どうしの接触点で点接合させ、これによって効率良く製造することができる。熱圧着法により処理する場合のロール設定温度は、ロール線圧、処理速度にもよるが、熱融着成分の融点以下とすることが好ましい。ロール設定温度が熱融着成分の融点を超えると、繊維集合体がロールに巻き付いて操作性が著しく劣るため好ましくない。

【0031】上記のように作製されたエアフィルター基材は、機械的強度や剛性に優れ、変形量が小さく、捕集効率が高いといったエアフィルター基材として要求される特性を有するため、空調機器などに好適に使用できる。特に、ポリ乳酸系重合体からなるエアフィルター基材は、前記の特性に加えて難燃剤を使用しなくても難燃性を有しているため、台所で使用される換気扇用やレンジ用のエアフィルター基材のように難燃性が要求される分野においても好適に使用できる。

【0032】また、使用後のエアフィルター基材は、生分解性を有するため、埋め立て処理を行うことで自然環境を損なうことなく良好に廃棄処理できる。

【0033】

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例のみに限定されるものではない。なお、以下の実施例および比較例における各種物性値の測定は以下の方法により実施した。

（1）融点（℃）：パーキンエルマー社製の示差走査熱量計DSC-7型を用いて、昇温速度20℃/分で測定し、得られた融解吸熱曲線において極値を与える温度を

融点とした。

(2) 単糸織度(デシテックス)：ウェブの状態における繊維径を50本顕微鏡にて測定し、密度補正して求めた織度の平均値を単糸織度とした。

(3) 目付( $\text{g}/\text{m}^2$ )：標準状態の試料から試料長が10cm、試料幅が10cmの試料各10点を作成し、平衡水分に至らしめた後、各試料片の質量(g)を秤量し、得られた値の平均値を単位面積当たりに換算して、目付とした。

(4) 不織布強力(N)：JIS-L-1913-6.3に10記載の方法に準じて測定した。

(5) ホコリ捕集性(%)：NaCl粒子(平均0.3 $\mu\text{m}$ )を風速100cm/secでフィルターを通過させてパーティクルカウンターでその捕集効率を測定した。本発明においては、ホコリ捕集性が10%以上あることが望ましい。

(6) フィルター変形量(mm)：図1に示すように、エアフィルター基材2を備えた換気扇の1.5m下部に蒸発皿1を配置した。この蒸発皿1に水を900ml/min、食用油を300ml/minで各々送液するとともに300℃に加熱し、空中に飛んだ油滴や蒸気を換気扇に設けられたエアフィルター基材2を介して室外に排気し、この排気を12時間継続して実施した。その後、図2に示すようにエアフィルター基材2の両端部の変形量Xを測定し、フィルターの変形量を求めた。

(7) 難燃性：JIS-L-1091-A-1 45°ミクロバーナ法に記載の方法に準じて測定した。

(8) 生分解性：フィルターを6ヶ月間土中に埋設し、その後フィルターの形状が維持されているか観察した。そして、6ヶ月経過後に原型をとどめていないものを○、ほぼそのままの形状であったものを×で表した。

#### 実施例1

主体繊維として、ポリ乳酸(融点170℃、共重合モル比：D-乳酸/L-乳酸=2/98)からなる単糸織度が4.4デシテックス、繊維長が51mmの短繊維を用いた。

【0034】また、熱融着繊維として、融点が170℃であるポリ乳酸(共重合モル比：D-乳酸/L-乳酸=2/98)が芯部に、融点が130℃のポリ乳酸(共重合モル比：D-乳酸/L-乳酸=8/92)が鞘部となるように質量比1：1で芯鞘型に複合された、単糸織度が2.2デシテックス、繊維長が51mmの芯鞘型熱融着短繊維を用いた。

【0035】そして主体繊維と熱融着繊維とを質量比で、(主体繊維)/(熱融着繊維)=60/40(質量%)となるようにして混綿し、カード機に通した後、クロスラッパーで積層して、目付40 $\text{g}/\text{m}^2$ の短繊維ウェブを得た。

【0036】得られた短繊維不織ウェブを140℃の熱風循環装置に60秒間保持させて熱処理し、目付が40

$\text{g}/\text{m}^2$ 、厚みが1mmの不織布を得た。得られた不織布の物性などを表1に示す。

【0037】

【表1】

	不織布 強力 (N)	ホコリ 捕集率 (%)	変形量 (mm)	難燃性 (JIS区分)	生分解性
実施例1	47.5	18	10	3	○
実施例2	51.0	17	14	3	○
実施例3	14.7	10	15	3	○
実施例4	30.6	12	11	2	○
実施例5	40.8	12	15	3	○
比較例1	28.9	11	11	3	×

#### 20 実施例2

短繊維ウェブの目付を60 $\text{g}/\text{m}^2$ とした。そしてそれ以外は実施例1と同様にして不織布を作製した。

【0038】得られた不織布の物性などを表1に示す。

#### 実施例3

主体繊維と熱融着繊維の配合割合を(主体繊維)/(熱融着繊維)=90/10(質量%)となるようにした。そしてそれ以外は実施例1と同様にして不織布を作製した。

【0039】得られた不織布の物性などを表1に示す。

#### 30 実施例4

主体繊維として、単糸織度が5.6デシテックス、繊維長が51mmのレーヨン短繊維を用いた。そしてそれ以外は実施例1と同様にして不織布を作製した。

【0040】得られた不織布の物性などを表1に示す。

#### 実施例5

ポリ乳酸(融点170℃、共重合モル比：D-乳酸/L-乳酸=2/98)からなる単糸織度が4.4デシテックス、繊維長が51mmの短繊維を用いて、カード機を通してクロスラッパーで積層して、目付100 $\text{g}/\text{m}^2$ の短繊維ウェブを得、このウェブにニードルパンチ加工(パンチ密度192回/ $\text{cm}^2$ )を施して、目付が100 $\text{g}/\text{m}^2$ 、厚み2.5mmの不織布を得た。

【0041】得られた不織布の物性などを表1に示す。実施例1～5は、いずれも生分解性繊維にて構成されていたため、良好な生分解性を有するものであった。また、いずれも適度な目付を有していたため、フィルターとして要求されるホコリ捕集率を有するものであった。また、いずれも主体繊維あるいは熱融着繊維としてポリ乳酸系重合体が使用されていたため、機械的強度や剛性に優れており、変形量の小さいものが得られ、さらに、

難燃剤を使用することなく難燃性に優れるものであった。また、実施例1と実施例3は、構成繊維が主体繊維と熱融着繊維とから構成されていたため、特に不織布強度に優れたものであった。従って、台所で使用される換気扇用やレンジ用のエアフィルター基材として好適に使用できるものであった。

#### 比較例1

熱融着繊維としてユニチカファイバー社製のポリエステルバインダー繊維「メルティ」2、2デシテックス×51mmを用い、主体繊維としてレギュラーポリエステル短繊維4、4デシテックス×51mmを用いた。そしてそれ以外は実施例1と同様にして不織布を作製し、この不織布にリン系難燃剤を30質量%含浸させた。

【0042】得られた不織布の物性などを表1に示す。比較例1は、主体繊維と熱融着繊維のいずれもが生分解性を持たないため、土中へ埋設しても分解することがなかった。

\*

#### \*【0043】

【発明の効果】本発明のエアフィルター基材は、生分解性繊維にて形成されるため、使用後のコンポスト処理や埋め立てにより最終的には炭酸ガスと水まで分解でき、良好に廃棄処理することができる。また、生分解性繊維がポリ乳酸系重合体であると、機械的強度や剛性に優れるだけでなく、難燃剤を使用することなく従来のリン系難燃剤を使用したものと同程度の難燃性が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

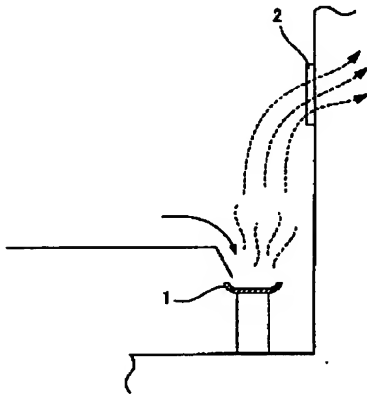
10 【図1】本発明におけるエアフィルター基材の変形量を求める試験方法を説明する模式図である。

【図2】エアフィルター基材の変形量を説明する模式図である。

#### 【符号の説明】

- 1 蒸発皿
- 2 エアフィルター基材
- X 変形量

【図1】



【図2】



フロントページの続き

Fターム(参考) 4D019 AA01 BA12 BA13 BB03 BC11  
BD01 DA03 DA06  
4L047 AA21 AA28 AB02 BA09 BB06  
BB09 CA19 CB01 CB05 CC12